



# Produktdatenblatt SintOx 15%

V 01 / 16.04.2014

# Wetrok SintOx 15%

Desinfektionsmittel



## Dosierempfehlung (in kaltes Wasser):



### Unterhaltsreinigung

1 Std. Einwirkzeit: 3 l in 10 l

## Ihre Vorteile:

Flächendesinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid und Silberionen.

Wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Sporenbildner, behüllte und unbehüllte Viren, Hefen, Pilze und Schimmelsporen.

## Einsatz:

Zur Flächendesinfektion im Gesundheitswesen, Veterinärbereich, Lebensmittel- und Futtermittelbereich.

Geeignet zur Desinfektion von Trinkwasser, sowie von Schutzmitteln in Kühl- und Verfahrenssystemen.

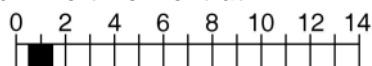
## Gut zu Wissen:

Messing kann sich verfärben. Bei regelmässiger Anwendung, können Selbstglanzdispersionen angegriffen werden. Bei Lackanstrichen oder Auskleidungsmaterialien sind Vorversuche an verdeckten Stellen empfohlen.

## Eigenschaften:

bakterizid  
fungizid  
viruzid  
nicht schäumend  
nachspülen nicht erforderlich  
breites Wirkungsspektrum

## pH-Wert Konzentrat:



## Wichtige Inhaltsstoffe:

Wasserstoffperoxid 7,5g/100g

## Lagerung / Haltbarkeit:

Im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate.

## Empfohlene Anwendungsmethoden:

### Oberflächendesinfektion

Gereinigte und trockene Fläche mit Desinfektionsmittellösung gut benetzen (Mop oder Tuch, keine Mikrofaser). Einwirkzeit einhalten und Handschuhe tragen.